



Title	センターだより 大阪大学大型計算機センターニュース 第58号 (Vol. 15 No.2)
Author(s)	
Citation	大阪大学大型計算機センターニュース. 1985, 58, p. 2-7
Version Type	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/65654">https://hdl.handle.net/11094/65654</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

## 昭和60年度上半期プログラム相談室の担当表

昭和60年度上半期のプログラム相談室の担当は次のとおりですので、プログラム相談を受ける方は、2階のプログラム相談室で相談票に相談事項を記入のうえ御相談ください。

	10:00~12:00	1:00~3:00	3:00~5:00
月	氏名：青山 卓史 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：長谷川 恭輔 所属：阪大・工学部 専門：4,10  氏名：有馬 淑子 所属：阪大・人間科学部 専門：15	氏名：家本 修 所属：阪大・工学部 専門：4,10,11,14,15
火	氏名：柏野 士郎 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：浜村 秀彦 所属：阪大・工学部 専門：4,10	
水		氏名：武知 英夫 所属：阿南工業高等専門学校 専門：4,8,9,10,13,17  氏名：辻本 恵一 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：斎藤 善朗 所属：阪大・工学部 専門：4,10
木	氏名：佐々木 良明 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：西村 健二 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：高木 達也 所属：阪大・薬学部 専門：4,8,9,10,14,18
金	氏名：多田 英一 所属：阪大・基礎工学部 専門：4,10,11	氏名：山田 稔 所属：阪大・工学部 専門：4,10,15	氏名：柳瀬 章 所属：大阪府立大学 専門：4,8,9,10,11,19,20
土	氏名：田中 徹 所属：阪大・基礎工学部 専門：4,10,11		

	10:00~12:00	1:00~3:00	3:00~5:00
月	氏名：青山 卓史 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：長谷川 恭輔 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：家本 修 所属：阪大・工学部 専門：4,10,11,14,15
火	氏名：柏野 士郎 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：浜村 秀彦 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：本村 哲朗 所属：阪大・理学部 専門：4,10,11
水		氏名：辻本 恵一 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：斎藤 善郎 所属：阪大・工学部 専門：4,10
木	氏名：佐々木 良明 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：水野 洋 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：高木 達也 所属：阪大・薬学部 専門：4,8,9,10,14,18
金	氏名：北村 義弘 所属：阪大・工学部 専門：4,10 ----- 氏名：増田 浩 所属：阪大・工学部 専門：4,10	氏名：武市 博文 所属：阪大・工学部 専門：5,16	氏名：柳瀬 章 所属：大阪府立大学 専門：4,8,9,10,11,19,20
土	氏名：田中 徹 所属：阪大・基礎工学部 専門：4,10,11		

- 専門分野 1. ALGOL 6. PASCAL 11. 数値計算 16. GMAP  
 2. APL 7. PL/1 12. アプリケーション 17. ISAP  
 3. COBOL 8. ファイル 13. INQ 18. MNDOA  
 4. FORTRAN 9. 図形処理 14. STATPAC 19. GPSS  
 5. LISP 10. TSS 15. SPSS 20. CPSS

## 昭和60年度プログラム指導員について

プログラム指導員は、大口利用者を有する連絡所または、ジョブ処理件数の多い連絡所のうちで最も利用頻度の高い利用者に対してセンターから依頼し、承諾を得たものです。

遠隔地の利用者で、プログラムの相談等がありましたら、下表の各連絡所所属のプログラム指導員に相談してくださるよう御願いします。

プログラム指導員一覧表

氏名	所属及び連絡先	職名	指導曜日	指導場所	指導内容
富永 昌治	大阪電気通信大学 工学部 精密工学科 TEL 0720-24-1131 内線(253)	助教授	適時	研究室	FORTRAN
仲川 勇二	高松工業高等専門学校 電気工学科 TEL 0878-67-0276	助教授	適時	研究室	FORTRAN C言語
西田 修身	神戸商船大学 商船学部 機関学科 TEL 078-453-2332 内線(330)	助教授	月～金曜日	研究室	FORTRAN
土井 光暢	大阪薬科大学 物理化学研究室 TEL 0723-32-1015 内線(215)	助手	適時	研究室	FORTRAN
村上 益美	大阪市立大学 工学部 建築学科 TEL 06-692-1231 内線(3437)	助手	毎週木曜日	研究室	FORTRAN
長瀬 久明	兵庫教育大学 電子計算機室 TEL 07954-4-1101 内線(309)	助手	月～金曜日	研究室	FORTRAN TSS

氏名	所属及び連絡先	職名	指導曜日	指導場所	指導内容
平井 國友	奈良県立医科大学 医学部 TEL 07442-2-3051 内線(2270)	講 師	毎週木曜日	研究室	FORTRAN
山田 勝稔	徳島大学 工業短期大学部 生産機械工学科 TEL 0886-23-2311 内線(5313)	助教授	適 時	研究室	FORTRAN 数値計算
柳瀬 章	大阪府立大学 総合科学部 総合科学科 TEL 0722-52-1161 内線(2714)	教 授	適 時	研究室	FORTRAN
越桐 国雄	大阪教育大学 教育学部 物理教室 TEL 06-771-8131 内線(230)	助 手	適 時	研究室	FORTRAN
武知 英夫	阿南工業高等専門学校 機械工学科 TEL 0884-22-2010 内線(282)	助 手	適 時	研究室	FORTRAN INQ TSS
浅田 昌三	神戸女子薬科大学 薬学部 薬学科 TEL 078-453-0031 内線(201)	教 授	適 時	研究室	FORTRAN
堂垣 正博	関西大学 工学部 土木工学科 TEL 06-388-1121 内線(5682)	講 師	適 時	研究室	FORTRAN
古谷 博史	高知医科大学 医学部 TEL 0888-66-5811 内線(2050)	助 手	適 時	研究室	FORTRAN PL/I

氏名	所属及び連絡先	職名	指導曜日	指導場所	指導内容
東山 陽一	愛媛大学 情報処理センター TEL 0899-24-7111 内線(3668)	助手	適時	研究室	FORTRAN
杉山 司郎	大阪工業大学 工学部 機械工学科 TEL 06-952-3131 内線(263)	講師	火, 水, 金 10時~ 17時	研究室	FORTRAN
松永満佐子	四国女子大学 短期大学部 家政科 TEL 0886-65-1300 内線(169)	講師	適時	研究室	FORTRAN COBOL
太田 雅久	甲南大学 理学部 物理学科 TEL 078-431-4341 内線(283)	助教授	適時	研究室	FORTRAN
小川 喜弘	近畿大学 理工学部 原子炉工学科 TEL 06-721-2332 内線(258)	助手	適時	研究室	FORTRAN

## 大型計算機利用に伴う利用者旅費について

利用者が、大型計算機センターを利用する場合、地域差を少なくするため遠隔地利用者には、利用者旅費支給の制度があります。これは、大型計算機センターに出張して計算機を利用する場合に旅費を支給する制度です。

利用者で旅費の支給を希望する場合は、下記要領によりセンター所定の申請書を提出してください。（大学院生及び科学研究費による利用者には旅費を支給できません。）

### 記

- 日帰り旅行…第5，第6地区で京阪神地区の利用者（注参照）は、日帰り旅行申請書を利用希望日の前月25日（必着）までに本センター共同利用掛まで提出して下さい。  
(日帰り出張回数は、1人当たり月5回以内とします。)
- 宿泊を伴うもの…京阪神地区以外の利用者は、申請書を利用希望日の前月25日（必着）までに本センターに到着するように所属連絡所及び所属地区協を通じて提出して下さい。（センター滞在日数は、3日以内で月1回に限ります。）
- 旅費は、後日、銀行振込みにより送金します。
- 出張利用に関する問い合わせは、センター共同利用掛（06-877-5111内線2815）までお願いします。

（注）京阪神地区の利用者（日帰り旅行適用者）は次の連絡所に所属する者

（第6地区）大阪府下の全連絡所

奈良県下 “

兵庫県下（姫路工業大学、兵庫教育大学は宿泊の対象となる）の全連絡所

和歌山県下（和歌山高専は宿泊の対象となる）の全連絡所

（第5地区）京都府下（舞鶴高専は宿泊の対象となる）の全連絡所

滋賀県下（滋賀大学（彦根市）、滋賀県立短大は宿泊の対象となる）の全連絡所

**注意事項** 申請書の記入の際、次の点に御留意願います。

申請者の出張利用の理由欄には、特に本センターへ出張して計算機を利用しなければならない出張理由を具体的に記入して下さい。出張理由が明確でない場合、出張を認めませんので御了承願います。